



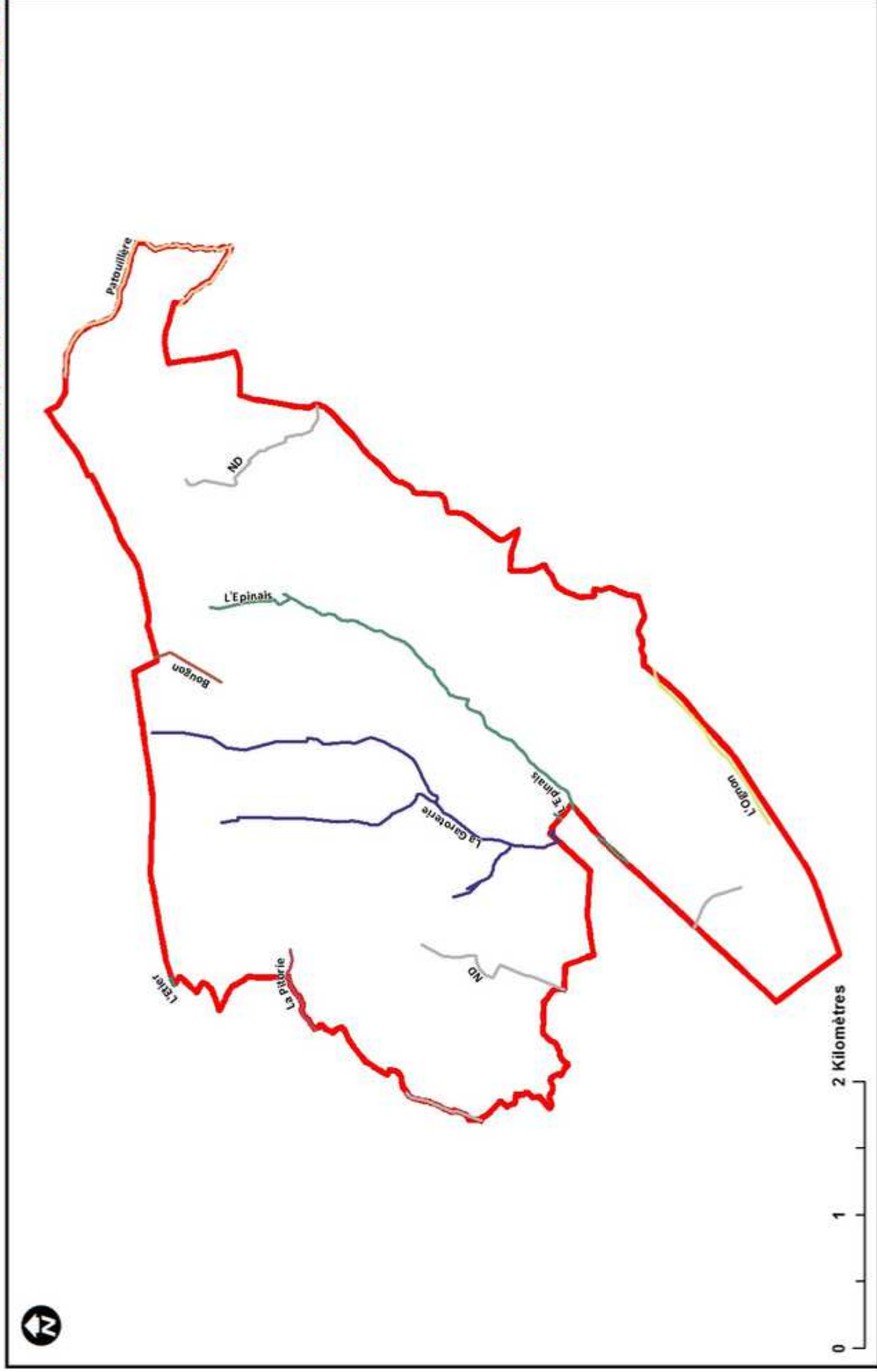
Inventaire des zones humides et des cours d'eau

COMMUNE DE SAINT-AIGNAN-GRANLIEU

NOVEMBRE 2015



FICHES COURS D'EAU



NOM DU COURS D'EAU

BougonLinéaire total : **1878 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 113 ml	59 %
RECALIBRE	765 ml	41 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1878 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1113 ml	59 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1878 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1878 ml	100 %
TALWEG	1878 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La GaroterieLinéaire total : **6162 ML****TYPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	5 875 ml	95 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	287 ml	5 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	5875 ml	95 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	5875 ml	95 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	6162 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	6162 ml	100 %
TALWEG	6162 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La PitorieLinéaire total : **2149 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	933 ml	43 %
RECALIBRE	1 216 ml	57 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2149 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	933 ml	43 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2149 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2149 ml	100 %
TALWEG	2149 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

L'EpinoisLinéaire total : **4291 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	4 291 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	4291 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	4291 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	4291 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	4291 ml	100 %
TALWEG	4291 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

L'EtierLinéaire total : **730 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	730 ml	100 %
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	730 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	730 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	730 ml	100 %
TALWEG	730 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

L'OgnonLinéaire total : **1511 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 511 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1511 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1511 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1511 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1511 ml	100 %
TALWEG	1511 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **1436 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 436 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1436 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1436 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1436 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1436 ml	100 %
TALWEG	1436 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **1295 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 295 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1295 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1295 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1295 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1295 ml	100 %
TALWEG	1295 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

*Patouillère*Linéaire total : **4296 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	3 239 ml	75 %
RECALIBRE	915 ml	21 %
BUSE	ml	%
AUTRE	143 ml	3 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	4153 ml	97 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	3239 ml	75 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	4296 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	4296 ml	100 %
TALWEG	4296 ml	100 %